

Spazio per visti e timbri

Procedimento Autorizzativo Unico Regionale Art. 27 bis D.lgs. 152/2006

CENTRO INTEGRATO DI SELEZIONE SPINTA E RICICLO DELLE PLASTICHE PER LA PRODUZIONE DI TESSUTI INNOVATIVI

Nucleo Industriale Pettoranello di Molise (IS)

Proponente:

SmaltimentiSud

Smaltimenti Sud Srl

Via Cartomagno 10/12 86170 Isernia (IS)

P.IVA IT0033320943, PEC: smaltimentsud@pec.it

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA SORGENTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

Fascicolo P.A.U.R. Elaborato n.

REDATTO: Studio Tecnico

Ing. Luca Di Domenico

Via Lingardi 8 86100 Campobasso luca.didomenico@ingpec.eu

REVISIONE: 03

DATA: 12.10.2021

T08

CARATTERISTICHE PUNTI DI EMISSIONE IN ATM	
EP1	SORGENTE DI EMISSIONE ATMOSFERICA PUNTUALE - CAMINO FILTRO A MANICHE CAMINO Ø800MM, H=10.90 M COORDINATE: LAT.41°35'1.38"N LONG.14°16'53.08"E
EP2	SORGENTE DI EMISSIONE ATMOSFERICA PUNTUALE - CAMINO FILTRO A COALESCENZA CAMINO Ø800MM, H=12.00 M COORDINATE: LAT.41°35'1.38"N LONG.14°16'52.01"E
C1 *	CAMINO NUOVA CENTRALE TERMICA CAMINO Ø300MM, H=9.70 M COORDINATE: LAT.41°35'4.38"N LONG.14°16'54.07"E
C2 *	CAMINO CENTRALE TERMICA ESISTENTE CAMINO Ø300MM, H=10.0 M COORDINATE: LAT.41°35'3.18"N LONG.14°16'53.57"E
*	I DUE PUNTI DI EMISSIONE C1 E C2 NON NECESSITANO DI AUTORIZZAZIONE ALE EMISSIONI IN ATMOSFERA, AI SENSI DELL'ART. 269 DEL D.LGS. 152/2006 IN 1 QUANTO NON RIENTRANO TRA LE ATTIVITÀ SOGGETTE (IN ENTRAMBE I CASI LA POTENZA INSTALLATA È INFERIORE AI 3 MW

ESTRATTO CATASTALE - FOGLIO N°4, P.LLA N°559 - PETTORANELLO DI MOLISE (IS) IN SCALA 1:10.000 CON ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI NEL RAGGIO DI 200 M DAL LOTTO N°2 EX ITTIERRE S.P.A.

SCALA 1:400

UNITÀ DI QUOTA: METRI

LEGENDA	
	LINEA DI SELEZIONE SPINTA
	LINEA DI LAVAGGIO DEL PET/HOPE
	LINEA DI ESTRUSIONE E FILATURA
	SISTEMI DI ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI ATMOSFERICHE
	BALLE DI MATERIALE PLASTICO, TIPOLOGIA 6.1 E 6.2
	BALLE DI MATERIALE PRESSATO IN USCITA DALLA LINEA DI SELEZIONE SPINTA
	SCAGLIE DI R-PET/HOPE IN USCITA DALLA LINEA DI LAVAGGIO
	BOBINE DI FILATO TESSILE IN USCITA DALLA LINEA DI ESTRUSIONE-FILATURA